INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication : (A n'utiliser que pour le classement et les commandes de reproduction).

2.168.202

N° d'emegistrement national : 72.01880

(A utiliser pour les palements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec l'I.N.P.I.)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

1re PUBLICATION

| 22 41 | Date de dépôt Date de la mise à la disposition du public de la demande | 20 janvier 1972, à 15 h 10 mn. | |
|-------------|---|---|--|
| | public de la demande | B.O.P.I. — «Listes» n. 35 du 31-8-1973. | |
| | | · | |
| (51) | Classification internationale (Int. Cl.) | A 61 k 7/00. | |
| _ | | | |
| 71) | Déposant : PIERRE FABRE S.A., résidant en France. | | |
| | ., | on Francis. | |
| • | · | | |
| \sim | | | |
| (73) | Titulaire : <i>Idem</i> 71 | · | |
| | | | |
| (74) | Mandataire : Cabinet Regimbeau, Corre, Paillet, Martin & Schrimpf. | | |
| \bigcirc | ·_ | | |
| (54) | Composition dépilatoire. | | |

- 1 Invention de : Georges Morillere, Jean-Paul Coupet et Roger Navarro.
- 33 32 31 Priorité conventionnelle :

La présente invention concerne les compositions dépilatoires et, plus particulièrement, des agents destinés à être incorporés à de telles compositions afin d'accélérer notablement les processus de l'action kératolytique desdites compositions.

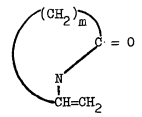
On sait, en effet, que la plupart des agents dépilatoires nécessitent un temps d'application relativement long.
C'est le cas notamment des thioglycolates, thiolactates, etc. et
mercapto-carboxylates homologues de calcium et de strontium.
Aussi a-t-on déjà proposé d'ajouter aux compositions contenant
de tels agents dépilatoires des corps tels que l'urée, la thiourée, la mélanine, la guanidine, le dicyandiamide, des thiocyanates
alcalins ou alcalino-terreux, des thio-cyanates organiques pour
accélérer la vitesse de dépilation de ces compositions.

L'invention a pour objet une nouvelle famille d'agents 15 d'accélération pour compositions dépilatoires, dont l'action est particulièrement remarquable et efficace.

La demanderesse a en effet déterminé que des composés connus et proposés pour la fabrication de laques ou d'enduits résistants à la corrosion ainsi que pour réaliser des additifs 20 pour huiles lubrifiantes, possédaient en outre des propriétés remarquables pour accélérer l'action dépilatoire des agents utilisés à cet effet.

Ces composés, dont la nouvelle application fait partie de l'invention, sont des copolymères d'un N-vinyl-lactame substitué et d'un semi-ester d'un acide carboxylique non saturé avec un alcool aliphatique, aromatique, cycloaliphatique ou hétérocyclique. Le rapport du N-vinyl-lactame au semi-ester peut être compris entre 1:1 et 99:1.

Le N-vinyl-lactame de départ est substitué par des 30 radicaux alcoyl-alcoxy ou hydroxy-alcoyle. Il correspond à la formule :



où m est un nombre entier de 5 a 5. Un tel lactame peut être une pyrrolidone substituée comme la N-vinylpyrrolidone, par exemple, ou éventuellement un valérolactame ou un caprolactame substitué.

Le semi-ester provient généralement d'un acide dicar5 boxylique non saturé de faible poids moléculaire, en particulier
d'acide maléique, d'acide fumarique, etc. et d'un alcool aliphatique, cycloaliphatique, aromatique ou hétérocyclique tel que
l'alcool méthylique, éthylique, isopropylique, n-propylique,
n-butylique, t-butylique, benzylique, furfurylique, etc.., de pré10 férence un alcool aliphatique de faible poids moléculaire.

La polymérisation du lactame avec le semi-ester peut se faire à l'aide de catalyseurs connus tels que l'azo-bis-isobutyro-nitrile ou l'eau oxygénée ou autres peroxydes.

Ainsi qu'on l'a indiqué, les composés envisagés par l'invention, sont des composés connus, ils sont décrits notamment dans le brevet allemand 1.946.744 déposé le 16 septembre 1969.

L'invention a également pour objet les compositions dépilatoires qui contiennent un tel composé comme agent d'accélération, à côté d'un agent dépilatoire.

Selon un mode de réalisation plus particulier, auquel il semble qu'il faille donner la préférence, l'invention a pour objet les compositions dépilatoires contenant une substance dépilatoire, en particulier des thiolactates, thioglycolates ou mercaptocarboxylates, de calcium, de strontium ou de lithium, un agent d'accélération constitué par un thiocyanate organique et un autre agent d'accélération selon l'invention, constitué par un copolymère, en particulier, un copolymère quaternaire de polyvinyl-pyrrolidone, connu sous la dénomination commerciale de GAFQUAT, et commercialisé par la Société GAF Corporation.

La proportion de l'accélérateur selon l'invention dans les compositions dépilatoires peut être comprise entre 0,5 et 15 % du poids total de la composition. De préférence, ce pourcentage a une valeur comprise entre 2 et 8 % du poids total de la formulation.

Les agents d'accélération selon l'invention peuvent être employés seuls ou en mélange, soit avec d'autres composés conformes à l'invention, soit avec des agents d'accélération connus comme l'urée, la thio-urée, la mélanine, la guanidine, le dicyandiamide, les thiocyanates alcalins, alcalino-terreux ou organiques.

Les compositions convenant à la dépilation humaine 5 ou animale et contenant au moins un agent d'accélération conforme à l'invention peuvent être présentées sous toutes les formes possibles appropriées et en particulier, sous formes de gels, de pâtes de liquides ou de solides, ou d'aérosols.

A titre indicatif, on a reporté ci-après les propriétés 10 d'accélération des composés conformes à l'invention. La proportion d'accélérateur est de 2 % dans ces exemples.

| 15 | Compositions dépilatoires à base d'acide thiolac- tique et d'ion : | Temps nécessaire à la dépi- lation en minutes | |
|----|--|--|--|
| | | Composition <u>sans</u> accélérateur | Composition <u>avec</u> accélérateur |
| 20 | Li [†] Sr ^{††} * Ca ^{††} . | 5 à 6 7 à 8 9 à 10 | 0,5 à 2 1,5 à 3 2 à 4 |

On met en évidence ainsi les remarquables propriétés dépilatoires des compositions renfermant au moins un agent d'accélération conforme à l'invention.

Revendications

- Nouvel agent d'accélération pour compositions dépilatoires caractérisé en ce qu'il est constitué par un copolymère d'un N-vinyl-lactame éventuellement substitué par des radicaux
 alcoyl-alcoxy ou hydroxyalcoyle, et d'un semi-ester d'un acide carboxylique insaturé avec un alcool aliphatique, aromatique, cycloaliphatique ou hétérocyclique, le rapport du lactame au semi-ester étant compris entre 1:1 et 99:1.
- 2. Agent d'accélération selon la revendication 1, caractérisé en ce que le copolymère est un copolymère quaternaire de N-vinyl pyr-rolidone.
 - 3. Agent d'accélération selon la revendication 2, caractérisé en ce que le copolymère est un produit du commerce disponible sous la dénomination GAFQUAT de la Société GAF Corporation.
- 15 4. Composition dépilatoire contenant un agent de dépilation et au moins un agent d'accélération selon l'une des revendications 1, 2 et 3.
- 5. Composition dépilatoire selon la revendication 4, caractérisée en ce que la proportion de l'agent d'accélération est comprise
 20 entre 0,5 et 15 % du poids total de la composition.
 - 6. Composition dépilatoire selon la revendication 5, caractérisée en ce que la proportion de l'agent d'accélération est comprise entre 2 et 8 % du poids total de la composition.
- 7. Composition selon l'une des revendications 4 à 6, caractérisée en ce que l'agent dépilatoire est un thiolactate, thioglycolate ou mercapto-carboxylate de calcium, strontium, lithium ou organique.
 - 8. Composition selon l'une des revendications 4 à 7 caractérisée en ce qu'elle contient en outre un agent d'accélération déjà

connu tel que l'urée, la thio-urée, la guanidine, la rélanine, le dicyandiamide, des thiocyanates alcalins, alcalino-terreux ou organiques.

9. Composition selon l'une des revendications 4 à 8, caractérisée
5 en ce qu'elle est présentée sous forme de gel, une forme pâteuse, ou liquide, ou solide ou d'aérosol.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.